

4 1/8 x 1/2 K 17203

SIMEC INTERNATIONAL S.A. DE C.V.
 CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: _____
 CLIENTE: _____
 PEDIDO: 006085 CONTRATO: 3712 REMISION: 027421-1
 PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X1/8" 38.1X3.17MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: PEDRO MENDOZA GUERRE
 PESO TEORICO (KG/MT): 1.830 LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO: _____

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
390954	.0150	.0450	.0120	.1000	.2900	.0180	.2300	.1300	.1300	.0240	.9800	.0010
480049	.0700	.0420	.0200	.1900	.3700	.0210	.1900	.0900	.2100		.6200	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
390954	52,506	71,512	30
480049	50,008	71,750	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	SLE02625	SLE02626	SLE02632	SLE02633	SLE02634	SLE02635	SLE02636	SLE02637	SLE02639
390954									
480049	SLE02639	SLE02640	SLE02641	SLE02644	SLE02645	SLE02647	SLE02648		

SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
 DEPTO. DE EMBARQUE